

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1504012
机电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上 午	1-2节 机械原理(ME3006-02) 信远I-322 曹鸿钧(副教授) 第1-4,6-17周(1-2节)	振动分析(ME5101-02) 信远I-322 仇原鹰(教授) 第1-4,6-9,11-18周(1-2节)	机械原理(ME3006-02) 信远I-322 曹鸿钧(副教授) 第1-4,6-9,11-12周(1-2节)	计算方法(ME5111-02) 信远I-322 杜敬利(教授) 第1-4,6-17周(1-2节)	电子设备可靠性工程(ME5102-02) 信远I-322 曹艳荣(副教授)\朱敏波(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	
	3-4节 自动控制原理(ME3012-02) 信远I-322 叶俊杰(副教授)\盛英(副教授) 第1-4,6-13周(3-4节)	微机原理与系统设计(ME3015-02) 信远I-322 韩宁(副教授) 第8-9,11-18周(3-4节)	工程流体力学(ME3009-02) 信远I-322 胡锐锋(讲师) 第1-4,6-9,11周(3-4节)	自动控制原理(ME3012-02) 信远I-322 叶俊杰(副教授)\盛英(副教授) 第1-4,6-11周(3-4节)	微机原理与系统设计(ME3015-02) 信远I-322 韩宁(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	
下 午	5-6节 电子设备可靠性工程(ME5102-02) 信远I-322 曹艳荣(副教授)\朱敏波(教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	分析力学基础(ME5109-01) 信远I-311 朱应敏(副教授) 第11-18周(5-6节)	计算机辅助三维实体设计(PRO/E)(ME5110-01) 信远I-311 杜淑幸(副教授) 第1-4周(5-8节)	分析力学基础(ME5109-01) 信远I-311 朱应敏(副教授) 第11-18周(5-6节)	工程流体力学(ME3009-02) 信远I-322 胡锐锋(讲师) 第1-4,6-11周(5-6节)	
	形势与政策(V)(HA1008-504-01) 信远I-311 陈波(讲师) 第16-17周(5-6节)					
午	7-8节 软件技术基础(ME5107-02) 信远I-322 李凯(副教授) 第1-4,6-15周(7-8节)	有限元方法(ME5106-01) 信远I-311 郭空明(讲师) 第1-4,6-10周(7-8节)		有限元方法(ME5106-01) 信远I-311 郭空明(讲师) 3-4,6-10周上(7-8节)		
		结构分析(ME5108-01) 信远I-311 郭空明(讲师) 第11-18周(7-8节)		专业教育(III)(ME1113-3-07) 信远I-322 朱敏波(教授) 第1-2周(7-8节)		
				结构分析(ME5108-01) 信远I-311 郭空明(讲师) 第11-18周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	ME5170-02	工程设计		学院组织实施	曹鸿钧(副教授)	
	IB1009-04-02	电子线路实验(II)		学院组织实施	赵明英(高级工程师)	
	ME5172-1-01	机械综合实践项目一		学院组织实施	段清娟(副教授)\陈永琴(副教授)\李团结(教授)\张国渊(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电子线路实验(II)		32	1	必修	考查	
工程流体力学		38+4	2.5	必修	考试	
工程设计			1	必修	考查	
机械原理		52+8	3.5	必修	考试	
机械综合实践项目一		1周	1	必修	考查	合班
微机原理与系统设计		54+20+16	4.5	必修	考试	
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查	
自动控制原理		44+8	3	必修	考试	
电子设备可靠性工程		32	2	学院选修	考查	
分析力学基础		32	2	学院选修	考查	合班
计算方法		32	2	学院选修	考查	
计算机辅助三维实体设计(PRO/E)		16+32	2	学院选修	考查	合班
结构分析		32	2	学院选修	考查	合班
软件技术基础		28+8	2	学院选修	考查	
有限元方法		32	2	学院选修	考查	合班
振动分析		32	2	学院选修	考试	